# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

- 7. - .

(19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公捌番号

特開平11-259434

(43)公開日 平成11年(1999) 9月24日

(51) Int.Cl.4

做別記号

G06F 15/16

380

FI

G06F 15/18

380Z

### 審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 12 頁)

60 to 111	•		
(21)出版番号	特顯平10-63273	(71)出版人	000005108
donat at an an			株式会社日立製作所
(22) 山瀬日	平成10年(1998) 3月13日		東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地
	•	(72)発明者	中垣 充
	:		神奈川県横浜市戸線区古田町292番地 株
			式会社日立製作所生產技術研究所內
		(72)発明者	土井 秀明
			神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株
			式会社日立製作所生產技術研究所內
		(72)発明者	川口 広志
		1 .	神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株
	-	·	式会社日立製作所生産技術研究所內
		(74)代理人	<b>弁理士 武 劉</b> 次郎

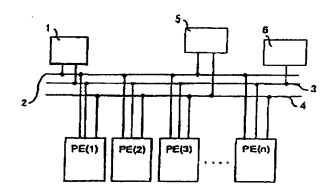
## (54) 【発明の名称】 並列データ処理装置とそれを用いた外観検査装置

#### (57)【契約】

【課題】 構成する複数のプロセッサエレメントの機関 率を高めることにより、特に、画像データなどの大量に 連続入力されるデータの高速処理を可能にする。

【解決手段】 データ入力部1は駆動信号パス2からの同期パルスによって駆動され、画像データを入力してデータパス3を介して転送する。処理分配部5とプロセッサエレメントPE(1)~(n)は駆動信号パス2の状態を監視し、同期パルスのパルス期間、これらの間で通信パス4を介し通信を行なう。処理分配部5はPE(1)~(n)の状態を監視しており、同期パルスのパルス期間、での状にデータ入力部1から転送される単位画像データを処理するPEを決定する。この決定を受けたPEはデータパス3から単位画像データを取り込んで処理し、また、このパルス期間、処理分配部5に処理中であることを処理分配部5に通知する。

#### [図1]



(2)

特開平11-259434

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 駆動信号バスを介して伝送されてくる駆 動信号によって駆動され、該駆動信号の子め決められた **第1の状態でデジタル信号を入力するデータ入力部と、** データバスを介して数データ入力部で入力されたデジタ ル信号がデータバスを介して供給される複数のプロセッ サエレメントと、

設データ入力部がデジタル信号を入力しない数駆動信号 の第2の状態で、通信パスを介して複数の核プロセッサ エレメントと通信する処理分配部とからなり、

該処理分配部は、該駆動信号が第2の状態にあるとき、 複数の該プロセッサエレメントの状態を監視し、その監 視結果に応じて、眩データ入力部からのデジタル信号を 分配して処理させる眩プロセッサエレメントを決定する 手段を有することを特徴とする並列データ処理装置。

【請求項2】 請求項1において、

前記プロセッサエレメントは失々、

前記データ入力部からのデジタル信号を処理するマイク ロプロセッサと、

前記駆動信号の状態を常時監視する第1の監視部と、 該マイクロプロセッサが処理中であるか、待機中である かを示す状態データを記憶し、 該第1の監視部の監視結 果に応じて、前配駆動信号が前配第2の状態にあると き、苡状態データを前記通信パスを介して前記処理分配 部に送信する処理状態記憶部と、

該第1の監視部の監視結果に応じて、前記通信パスを介 して、前記処理分配部から決定指令信号を受信し、該決 定指令信号に応じて、前記データバスを介して前記デー タ入力部から伝送されてくる前記デジタル信号を取り込

該マイクロプロセッサに処理させる分配内容記憶部とを 備え、前記処理分配部は、

前記駆動信号の状態を常時監視する第2の監視部と、 該第2の監視部の監視結果から前記駆動信号が前記第2 の状態にあるとき、

前記通信パスを介して前記プロセッサエレメント夫々の 該処理状態配億部から送られてくる該状態データを取り 込んで保持する状態管理部と、

該第2の監視部の監視結果から前記駆動信号が前記第2 の状態であるとき、

**政状態管理部に保持されている該状態データにより、前** 記駆動信号の次の第1の状態で前記データ入力部で入力 されるデジタル信号を分配すべき前記プロセッサエレメ ントを決定し、その決定結果を該決定指令信号として、 前記通信パスを介し、デジタル信号の分配を決定した当 該プロセッサエレメントに送信する分配決定部とを備え たことを特徴とする並列データ処理装置。

【請求項3】 請求項1または2において、

前記データ入力部は、画像検出手段であり、

期間を前記駆動信号の第2の状態の期間とし、腰同期信 号の信号期間以外の期間を前距駆動信号の第1の状態の 期間とすることを特徴とする並列デーデ処理装置。

2

【請求項4】 請求項1,2または3において、

複数の前記プロセッサエレメントを複数のグループに分 割して、該グループ毎に前記処理分配部を設け、

該各グループ内で、前記データ入力部からのデジタル信 号をプロセッサエレメントに分配して処理することを符 做とする並列データ処理装置。

10 【請求項5】 請求項1、2、3または4記数の並列デ 一夕処理装置を用いて半導体ウェハやブリント基板など の外観を検査する装置であって、

検査結果や検査条件を元に、前記ティのプロセッサエレ メントに処理する内容を変更することを特徴とする外観 検査装置。

【請求項6】 請求項4記載の並列データ処理装置を用 いて半導体ウェハやプリント基板などの外観を検査する 装骨であって.

検査結果や検査条件を元に、前記夫々のプロセッサエレ 20 メントに処理する内容を変更し、

また、検査結果や検査条件を元に、前記グループの個数 や前記グループを形成する前記プロセッサエレメントの 個数を可変とすることを特徴とする外観検査装置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、複数のプロセッサ エレメントを用いて入力デジタル信号を並列処理するシ ステムとそれを用いた被検査物の外観検査装置に係り、 特に、画像データなどのように、高速かつ大量の処理を 30 必要とするデジタル信号の処理に好適な並列データ処理 装置とそれを用いた外観検査装置に関する。

#### [0002]

【従来の技術】複数のプロセッサエレメント(PE)を備 えた従来の並列データ処理装置では、これら全てのプロ セッサエレメントがデータ入力部と共通の通信パスを介 して接続され、このデータ入力部からデジタルデータが 転送されてくると、これらプロセッサエレメントのいず れかにこのデジタルデータが分配されて処理されるもの である。この場合、データ入力部からのデジタルデータ 40 を分配するプロセッサエレメントを決定するために、各 プロセッサエレメントの状態(データ処理中、待機中、 あるいは故障中といった状態)を管理する状態管理部 と、この状態管理部でのかかるプロセッサエレメントの 状態を示す管理情報に基づいてゲータを転送するプロセ ッサエレメントを決定する処理分配部とが設けられてお り、この処理分配部によって決定されたプロセッサエレ メントのみが通信パスを介してデータを取り込み、これ を処理するようにしており、かかる従来技術の一例が特 開平5-173990号公報に開示されている。

前記駆動信号は、同期信号であって、該同期信号の信号 50 【0003】図10はかかる従来の並列データ処理装置

が必要になる。

を示すブロック図であって、1はデータ入力部、6はデ ータ出力部、21は状態管理部、22は管理情報、23 は処理分配部、24は通信パス、PE(1)~(n)はプロ セッサエレメントである。

【0004】同図において、共通の通信パス24にデー 5入力部1やデータ出力部6、n個(但し、nは2以上) の整数)のプロセッサエレメントPE(1)~(n)、状態 管理部21,処理分配部23が接続されている。データ 入力部1から入力されたデジタルのデータは通信パス2 されて並列処理され、これによって処理されたデータは 通信パス24を通じてデータ出力部6から出力される。

【0005】また、状態管理部21と処理分配部23と は通信パス24を介してプロセッサエレメントPE(1) ~(n)と通信可能であって、状態管理部21では、各プ ロセッサエレメントPE(1)~(n)からその現在の上記 のような状態を示す情報が送られてきて、これを管理療 報22として保持し、夫々のプロセッサエレメントPE (1)~(n)の状態を管理している。また、処理分配部2 3は、状態管理部21での管理情報22をもとに失々の 20 プロセッサエレメントPE(1)~(n)の状態を把握し、 データ入力部 1 で次に入力されるデータを分配して処理 させるプロセッサエレメントPEを決定する。

【0006】ここで、プロセッサエレメントPE(1)~ (n)は、その状態が変化したとき、その新たな状態を示 す情報(以下、状態情報という)を通信パス24でデータ が転送されない期間(非転送期間)に状態管理部21に伝 送して自己の状態を知らせ、また、その非転送期間内に 処理分配部23がデータ入力部1から次に転送されるデ ータの分配先を決定する。

【0007】そこで、プロセッサエレメントPE(1)~ (n)は、例えば、処理状態からその処理が終わって待機 状態となるようにその状態が変化したとき、 通信パス2 4の状態を認識し、現在データの転送が行なわれている ときには、その転送が終わるのを待って、また、データ の転送が行なわれていないときには、直ちに状態情報を 状態管理部21に送る。処理分配部23は、状態管理部 21の管理情報22をもとに次にデータ処理を行なうべ きプロセッサエレメント P E を決定し、しかる後、デー タ入力部1からデータが入力されて決定されたプロセッ サエレメントPEに転送される。

#### [0008]

【発明が解決しようとする課題】このように、処理分配 部23で次のデータを処理すべきプロセッサエレメント PEを決定してからデータ入力部1が次のデータを入力 するものであるから、プロセッサエレメント PEから状 抵管理部21への状態情報の伝送と処理分配部23によ る次のデータ処理すべきプロセッサエレメントPEの決 定とを余裕をもって行なうことができ、また、入力デー 方を取こぼすようなことはない。

【0009】しかしながら、データ入力部1をイメージ センサやビデオカメラなどの面談検出器とし、処理する **ザータを2次元データである画像データとすると、かか** る画像データはプロセッサエレメントPEの状態や処理 分配部23の動作にかかわりなく順次データ入力部1か ら入力されることになり、また、情報量が大きく、取こ ぼしが許されない場合が多い。このため、上記従来技術 のように、プロセッサエレメントPEから状態管理部2 1への状態情報の伝送や処理分配部23による次のデー 4 を通じてプロセッサエレメント P E (1)~(n)に分配 10 夕処理すべきプロセッサエレメント P E の決定のための 期間を余裕をもって設定する、というようなことはでき ず、このような余裕のある期間を設けるためには、入力 データを一時的に蓄えるための大容量のバッファメモリ

> 【0010】そこで、画像データの並列処理について は、複数のプロセッサエレメントPEに入力データを分 配する順序を設定するようにした方法が知られている。 これは、いま、4個のプロセッサエレメントPE (1),(2),(3),(4)が使用されるものとして、 図11に示すように、 画像データ Dが順次入力されるも のとし、この函数データDを単位画像データ(1 水平走 **査期間またはフィールド期間の画像データ)** 年に夫々の プロセッサエレメントPE(1)、(2)、(3)、(4) に順番に分配処理させるようにするものである。従っ て、プロセッサエレメント PE(1)は3個おきの単位デ ータD1, D5, D9、D13, ……が分配されて処理 し(なお、図11の斜めハッテング部分が単位画像デー タの処理期間を宏わし、この処理期間には、処理した単 位データの出力処理も含まれる)、プロセッサエレメン 30 トPE(2)は他の3個おきの単位データD2、D6、D 10. ……が分配されて処理し、プロセッサエレメント PE(3)はさらに他の3個おきの単位データD3、D 7, D11, ……が分配されて処理し、プロセッサエレ メントPE(4)は残りの3個おきの単位データD4、D 8、 D12, ……が分配されて処理する。この場合、各 プロセッサエレメントPEが単位面像データを何値おき に処理するかは単位画像データの処理に要する最大時間 で決まり、単位画像データの情報量に応じてこの処理時 間はまちまちであって、最大処理時間が長いほど単位デ - 40 一夕の取り込む間隔が長くなり、この分使用するプロセ ッサエレメントPEの個数も多くなって並列データ処理 装置が大型化、高価格化する。

【0011】また、かかる面像データの並列処理方法に よると、例えば、図11でのプロセッサエレメントPE (1)の単位面像データD5の処理のように、取り込んだ。 単位画像データを短時間で処理してしまうような場合で も、このプロセッサエレメントPE(1)は次の単位画像 ゲータD9が伝送されてくるまで待機していなければな らない。このため、並列データ処理装置全体としてのブ 50 ロセッサエレドントPEの採動車が低下する。

(4)

20

特開平11-259434

【0012】本発明の目的は、かかる問題を解消し、画 像データなどの大量の情報を有しかつ高速に入力される ゲータを取りこぼすことなく、かつ効率良く処理するこ。 とができ、プロセッサエレメントの収的率を向上させる ことができるようにした小型、低価格の並列データ処理 装置を提供することにある。

5

#### [0013]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、本発明は、駆動信号バスを介して伝送されてくる駆 動信号によって駆動され、鼓駆動信号の予め決められた 10 第1の状態でデジタル信号を入力するデータ入力部と、 データバスを介して該データ入力部で入力されたデジタ ル信号がデータバスを介して供給される複数のプロセッ サエレメントと、該データ入力部がデジタル信号を入力 しない該駆動信号の第2の状態で、通信パスを介して複 数の取プロセッサエレメントと通信する処理分配部とか らなり、該処理分配部は、該駆動信号が第2の状態にあ るとき、複数の該プロセッサエレメントの状態を監視。 し、その監視結果に応じて、該データ入力部からのデジ タル估号を分配して処理させる該プロセッサエレメント を決定する手段を有するものである。

【0014】かかる構成により、デジタル信号が入力さ れない期間に各プロセッサエレメントの状態を把握し て、次に入力されるデジタル信号を待機状態にある任意 のプロセッサエレメント分配して処理させることを決定 することができて、プロセッサエレメントの個数を多く しないで、入力されるデジタル信号を、取りこぼしな く、処理することができるし、また、失々のプロセッサ エレメントに一様に分配することが可能となって、全体 のプロセッサエレメントの欲勤率が向上する。

【0015】また、本発明は、複数の前記プロセッサエ レメントを複数のグループに分割して、彼グループ毎に 前記処理分配部を設け、該各グループ内で、データ入力 那からのデジタル信号をプロセッサエレメントに分配し て処理する要にする。

【0016】かかる構成によると、各プロセッサエレメ ントPEと処理分配部との間の通信量が多くても、かか る通信を夫々のグループが分担することになるから、個 々のグループでの酒信量が低減し、入力デジタル信号の 失々のプロセッサエレメントへの分担が確実に行なわれ るようになる。

#### [0017]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施形態を図面を 用いて説明する。

【0018】図1は本発明による並列データ処理装置の 一実施形態を示すプロック図であって、1はデータ入力 部、2は駆動信号パス、3はデータパス、4は通信パ ス、5は処理分配部、6はゲーを出力部、PE(1)、 (2)、(3)、……。(n) はプロセッサエレメントで ある.

【0019】同図において、データ入力部1は、例え ば、イメージセンサやビデオカメラなどの2次元の面俊 データを入力する画像核出器であって、駆動信号バス2 を介して供給される駆動信号によって駆動される。ここ では、データ入力部1をビデオカメラとし、従って、こ の駆動信号は水平または垂直同期パルス (以下、これら を総称して同期パルスという」である。・

6

【0020】データ入力部1から入力された画像データ は、データバス3を介してn個(但し、nは2以上の整 数)のプロセッサエレメントPE(1)、(2)、(3)、 ……、(n)に転送される。これらプロセッサエレメント PE(1). (2), (3), ……, (n)と処理分配部 5 とは通信パス4を介して相互に通信可能となっている。 また、これらプロセッサエレメントPE(1)、(2)、 (3), ……, (n)と処理分配部5とは駆動信号パス2 に接続されており、この駆動信号バス2の状態を常時監 視している。いま、駆動信号パス2を伝送される同期パ ルスのパルス期間で駆動信号パス2の状態を"H"と し、それ以外の期間の状態を"L"とすると、駆動信号 パス2の状態が"L"になる毎に、データ入力部1から データパス3を介して画像データが転送され、駆動信号 パス2の状態が"H"のとき(即ち、周期パルスのパル ス期間)では、データパス3で画像データは転送されな

【0021】なお、以下では、同期パルスの間の期間 (駆動信号パス2の状態が "L" である期間)でのデータ 入力部1から転送される画像データが単位画像データで あり、この単位画像データは、同期パルスが水平同期パ ルスであるとき、1水平走査期間での画像データ、ま 30 た、同期パルスが垂直同期パルスあるいはフレームパル スであるとき、1フィールドあるいは1フレームの画像 **データである。** 

[0022] 7uvyyxvxvPE(1), (2),(3), ……, (n)と処理分配部5とは、上記のよう に、駆動信号パス2の状態を常時監視しており、この状 態が"H"(即ち、同期パルスのパルス期間内)である とき、通信パス4を介して相互に通信可能とする。プロ セッサエレメントPE(1).(2).(3), ……, (n)からは、その状態(処理中や待機中、故障中など)に 変更があったとき、新たな状態を表わす情報(以下、状 態情報という)を通信パス4を介して処理分配部5に送 信し、処理分配部5は、かかる状態情報を受信して管理 情報として保持し、これによってこれらプロセッサエレ メントPE(1)、(2)、(3)、……。(n)の状態を 管理するとともに、この管理情報に基づいてデータ入力 部1からの画像ゲータを、単位画像データ無に、分配す るプロセッサエレメントPEを決定し、その決定を表わ 中情報(以下、分配決定情報という)を該当するプロセッ サエレメントPEに送信する。これにより、分配決定さ 50 れたプロセッサエレドントPEはデータ入力部1からデ

7

ータパス3を介して次に転送される単位回復データを取り込む。この取り込みが終了すると、駆動信号パス2の状態が"H"(即ち、同類パルスのパルス期間)となるので、このプロセッサエレメントPEは「処理中」の状態情報を通信パス4を介して処理分配部5に送信し、しかる後、この取り込んだ単位画像データの処理を開始する。この処理された単位画像データはデータパス3を転送され、データ出力の場所を出力される。この処理した単位画像データの出力処理が終了すると、次に駆動信号パス2が"H"の状態になったとき、当該プロセッサエ 10レメントPEは「待機中」の状態情報を処理分配部5に送信する。

【0023】なお、プロセッサエレメントPEで処理された単位画像データは、同じデータパス3、もしくは別に設けられた処理結果転送用のパスを介してデータ出力部6から出力されるが、同じデータパス3を介して転送される場合には、データ出力部6がデータ入力部1からの入力画像データと区別できるように、例えば、変調などの処理がなされており、データ出力部6はこれを取り込んで復調などの処理を行なう。

【0024】このようにして、この実施形態は、画像データに必然的に付加される同類パルス期間を検出し、その期間にプロセッサエレメントPEと処理分配部 5 との通信を行なうようにするものであるから、画像データが順大統けてデータ入力部 1 から入力されても、各プロセッサエレメントPEから処理分配部 5 に夫々の状態情報を送ることができ、処理分配部 5 も全てのプロセッサエレメントPEの状態を監視することができて、単位画像データ毎のプロセッサエレメントPEへの分配を、取りこぼすことなく、確実に行なうことができる。

【0025】図2は図1におけるプロセッサエレメントPEの一具体例を示すプロック図であって、7はマイクロプロセッサ(以下、マイコンという)、8はローカルメモリ、9はスイッチ部、10は駆動信号監視部、11は処理状態記憶部、12は分配内容記憶部である。

【0026】同図において、駆動信号監視部10は駆動信号パス2の状態を常時監視している。処理状態記憶部11はマイコン7の状態(処理中や待機中、故障中などの状態)を表わす状態情報を記憶するものであって、ローカルメモリ8の一部であってもよい。マイコン7はデータパス3からスイッチ部9を介してローカルメモリ8に取り込んだ単位画像データを処理するものであって、待機中から処理中へ、処理中から待機中へなど状態を変更すると、この変更後の新たな状態を設わす状態情報を処理状態記憶部11に記憶させる。

【0027】また、分配内容記憶部12には、処理分配部5(図1)から通信パス4を介して送られてきた分配決定情報の内容(分配内容)が記憶され、これに応じてスイッチ部9がオン、オフ制御される。この分配内容がこのプロセッサエレドントPEに単位画像データを分配する

ことを決定したことを表わす場合には、分配内容配储部 12がスイッチ部9をオンし、単位圏像データがデータ パス3からスイッチ部9を介してローカルメモリ8に取 り込まれる。

【0028】次に、この具体例の動作を説明する。

【0029】いま、マイコン7が特権状態にあるものとすると、分配内容記憶部12に記憶されている分配内容は「分配せず」であり、これにより、スイッチ部9はオフ状態にある。また、処理状態記憶部11での状態情報も「特徴中」を示している。

【0030】いま、駆動信号パス2を介してデータ入力部1(図1)に同期パルスが供給され、これにより、駆動信号パス2の状態が"H"になったことを駆動信号監視部10が検知すると、この駆動信号監視部10の制御により、処理状態記憶部11がそこに記憶されている状態情報を通信パス4を介して処理分配部5(図1)に造信可能となり(この場合、勿論この状態情報を送信するようにしてもよいが、状態情報の内容が変更していないため、送信しないようにしてもよい。ここでは、内容の変更がない限り、状態情報の送信は行なわれないものとする)、また、分配内容記憶部12は通信パス4を介して処理分配部5から分配決定情報を受信可能な状態となる。

【0031】そこで、いま、この処理分配部5からこの プロセッサエレメントPEに分配決定した内容の分配決 定情報が通信パス4を介して造られてくると、分配内容 記憶部12はこれを記憶してその内容を判断し、スイッ チ部9をオン状態にする。しかる後、駆動信号バス2の 状態が"L"となり、データ入力部1(図1)がデータバ ス3から単位面像データの転送を開始すると、この単位 画像データはスイッチ部 9を介して、マイコン1の制御 のもとに、ローカルメモリ8に取り込まれる。この取込 みが終了すると、スイッチ部9をオフ状態にし、マイコ ン1は処理状態配管部11の状態情報の内容を「待機 中」から「処理中」に変更する。そして、駆動信号パス 2の状態が次の同期パルスによって"H"に変わると、 駆動信号監視部10は処理状態記憶部11の「処理中」 という状態情報を通信パス4を介して処理分配部5に送 信させる。以上の動作とともに、マイコンではローカル 40 メモリ8に取り込まれた単位画像データの処理動作を開 始する。

【0032】処理動作が終了すると、マイコンでは処理 状態配便部11の状態情報の内容を「処理中」から「待 機中」に変更する。そして、駆動信号パス2の状態が次 の同期パルスによって"H"に実わると、駆動信号監視 部10は処理状態記憶部11の「待機中」という状態情 報を通信パス4を介して処理分配部5に送信させる。

【0033】このようにして、画像データが転送されない駆動信号パス2の"H"状態の期間に、各プロセッサ 50 エレメントPEはその状態情報を処理分配部3(図1)に

特開平11-259434

造信することができ、また、この処理分配前 5からの分 配決定情報を受信することができる。

【0034】なお、この具体例では、画像データのうち の特定のデータ(例えば、画面上の左上隅などの特定部 分での画像データ)のみを処理するようにすることもで きる。この場合には、画像データの単位画像データの構 成データ(例えば、面素データ)毎に、例えば、そのヘッ ざ部にデータの種類を識別するための情報(識別情報)が 付加されており、また、図2において、分配内容記憶部 12にこの特定のゲータを指定する情報(指定情報)も格 納されており、通信パス2を介して供給される分配決定 情報がそのプロセッサエレメント P E に単位 画像データ を分配することを表わしたものであっても、データバス 3を介して送られてくる単位画像データのうちのこの指 定情報で指定される種類情報をもつ構成データであると きのみ、分配内容配億部12がスイッチ部9をオン状態 にする。

【0035】図3は図1における処理分配部5の一具体 例を示すブロック図であって、13は状態管理部、14 は処理分配決定部、15は駆動偕号監視部である。

【0036】同図において、駆動信号パス2が"H"の 状態にある期間にプロセッサエレメントPEから通信バ ス4を介して状態情報が供給されると、状態管理部13 はこれを取り込む。即ち、状態管理部13に各プロセッ サエレメントPEの状態を去わす管理情報が格納されて おり、あるプロセッサエレメントPEから状態情報が送 られてくると、この状態情報により、状態管理部13で の管理情報中の該当するプロセッサエレメントPEに対 する内容が変更される。このようにして、この管理情報 から各プロセッサエレメントPEの現在の状態を知るこ とができる。

【0037】一方、駆動信号監視部15は駆動信号パス 2の状態を常時監視しており、この駆動信号パス2がプ ロセッサエレメントPEとの通信を可能とする"H"の 状態になると、駆動信号監視部15は処理分配決定部1 →を動作させる。これにより、処理分配決定部14は状 態管理部13の管理情報を用いて次の単位画像データを 分配すべきプロセッサエレメントPEを決定し、また、 これまで処理状態にあったプロセッサエレドントPEを 待機状態にする場合には、そのプロセッサエレメントア 40 Eを特機状態に変更することを決定し、夫々の決定を分 配決定情報として、通信パス4を介し、該当するプロセ ッサエレメントPEに送信する。

【0038】このようにして、処理分配部5は、駆動信 号パス 2 が "H"の状態にあるとき、プロセッサエレメ ントPEとの通信が可能となる。

【0039】図4は駆動信号バス2の状態と画像データ とのタイミング関係を示す図であって、図示するよう に、駆動信号パス2が"日"状態にある同期パルスの間

在しない"H"状態の期間内で処理分配部5とプロセッ サエレメントPEとの通信を行ない、単位画像データを 分配すべきプロセッサエレメントPEを決定しているの で、駆動信号バス2の次の"L"状態での単位画像デー タは必ず決定されたプロセッサエレメントPEに分配さ れることになり、画像データは取りこぼしなく処理され ることになる。

【0040】図5は図1に示した実施形態の動作を示す タイミング図であり、また、図6は図5の夫々の状態で の図3における情報管理部13の管理情報を示す図であ

【0041】図5において、駆動信号パス2の状態での S1, S2, S3, S4, S5, S6, …… は駆動信号 である同期パルスのパルス期間の"H"の状態を示して おり、この"H"期間の間の"L"期間毎に、データバ ス3上を単位画像データD1、D2、D3、D4、D 5, D6, ……が転送される。

【0042】ここで、3個 (N=3) のプロセッサエレ メントPE(1) , (2) , (3) が使用されるものとし 20 て、いま、初期状態として、これらプロセッサエレメン トPE(1)、(2), (3) が全て待機状態にあるもの とすると、状態管理部13(図3) での管理情報は図6 (a)に示されるようになっている。 処理分配決定部14 (図3)は、駆動信号パス2が"H"の状態S1でこの管 理情報を先頭から「待袋中」のプロセッサエレメントを 検索し、最初に見つけ出した「待機中」のプロセッサエ レメントを次の単位面像データを処理させるものと決定 するが、初期状態にある駆動信号パス2が"H"の状態 S1では、図6(a)に示す管理情報から、処理分配部5 30 は単位画像データを分配すべきものとしてプロセッサエ レメントPE(1) を決定する。これにより、この

"H"の状態S1後に転送される単位画像データD1は プロセッサエレメントPE(1) に取り込まれる。この 取込みが終了すると、プロセッサエレメントPE(1) はこの単位 国像データ D1の処理を開始するとともに、 次の駆動信号パス2の"H"の状態S2でのプロセッサ エレメントPE(1)から状態管理部13(図3)への状態 情報の通信により、状態管理部13での管理情報が、図 G(b)に示すように、プロセッサエレメントPE(1)が 「処理中」であることを示すことになる。

【0043】この場合、管理情報での配列は、状態が変 化したプロセッサエレメントの状態情報が最後に配列さ れ、その分他のプロセッサエレメントの状態情報の順序 が繰り上がる。従って、状態管理部13がプロセッサエ レメントPE(1)からの「処理中」とする状態情報を受 けることにより、そこでの管理情報は図G(b)に示すよ うになる。

【0044】なお、ブロセッサエレメントPE(1)の動 作でのハッチングして示す部分は取り込んだ単位画像デ の『L"期間に画像データが存在する。画像データが存 50 ータの処理期間及び処理結果を出力する期間を示してお

特陽平11-259434

12

り、他のプロセッサエレバントPE(2) 、(3) につい ても同様である。

【0045】処理分配部5の処理分配決定部14は、駆動信号パス2の"H"状態52において、プロセッサエレメントPEからの状態情報の状態管理部13での取込みのための設定期間経過後、この状態管理部13での管理情報を検索し、次の単位画像データを処理すべきプロセッサエレメントPEを決定する。この場合、図6(b)に示す管理情報により、プロセッサエレメントPE(2)をかかるプロセッサエレメントPEと決定する。これにより、この駆動信号パス2の"H"状態52が経過すると、次の単位画像データD2はこのプロセッサエレメントPE(2)に取り込まれる。

【0046】プロセッサエレメントPE(2)でのこの 単位画像データD2の取込みが終了し、駆動信号パス2 の次の"H"状態S3になると、プロセッサエレメント PE(2)から情報管理部13に「処理中」を示す状態情 報が送信され、これにより、この状態管理部13での管 理情報は、図6(c)に示すように、プロセッサエレメン トPE(2)が「処理中」と管理され、その情報が最後に 20 配列される。これとともに、プロセッサエレメントPE (2)は単位画像データD2の処理を開始する。

【0047】同様にして、この駆動信号バス2の"H"状態S3において、図6(c)に示す管理情報がプロセッサエレメントPE(3)が次の単位画像データD3を処理すべきものと決定され、駆動信号バス2の"H"状態S3が経過すると、このプロセッサエレメントPE(3)がこの単位画像データD3の取込みを開始する。

【0048】プロセッサエレメントPE(3)で単位画像 データD3の取込み中にプロセッサエレメントPE(2) での単位面像データD2の処理が終了すると、駆動信号 パス2の"H"状態S4では、プロセッサエレメントP E(3)から「処理中」の状態情報が、また、プロセッサ エレメントPE(2)から「持機中」の状態情報が夫々状 態管理部13に送信され、従って、この状態管理部13 での管理情報は、図6(d)に示すように、プロセッサ エレメントPE(2)のみが「待機中」となる。そこで、 処理分配決定部14は、この管理情報からプロセッサエ レメントPE(2)を選択し、次の単位画像データD4を 処理するプロセッサエレメントと決定する。従って、躵 動信号バス2の"H"状態S4経過後、プロセッサエレ メントPE(2)はこの単位画像データD4を取り込む。 【0049】このプロセッサエレメントPE(2)による 単位画像データD4の取込み中にプロセッサエレメント PE(3)が単位画像データD3の処理を終了し、また、 駆動信号パス2の次の"H"状態S5での上記のプロセ ッサエレメントからの状態情報の状態管理部13での取 込みのための設定期間内にプロセッサエレドントPE (1)の単位画像データD1の処理が終了すると、状態管 理部13での管理情報は、図6(e)に示すように、プロ 50

セッサエレメントPE(3)、(1)が「待機中」として管理され、処理分配決定部14は、このうちのプロセッサエレメントPE(3)を優先して次の単位画像データD5を処理するものと決定する。これにより、駆動信号パス2のこの"H"状態S5が経過すると、プロセッサエレメントPE(3)が次の単位画像データD5を取込み開始する。

【0050】このプロセッサエレメントPE(3)の単位 画像データD5の取込み中にプロセッサエレメントPE(2)が単位画像データD4の処理を終了すると、駆動信号パス2の次の"H"状態S6において、状態管理部13での管理情報は、図6(f)に示すように、プロセッサエレメントPE(1)。(2)を「待機中」として管理し、プロセッサエレメントPE(3)を「処理中」として管理し、プロセッサエレメントPE(3)を「処理中」として管理し、プロセッサエレメントPE(1)を優先して決定する。

【0051】以下同様にして、処理分配決定部14は、 駆動信号パス2の"H"状態Sの期間毎に、そのとき 「待機中」にあるプロセッサエレメントPEを、また、 複数のプロセッサエレメントPEが「待機中」にあると きには、管理情報内で先行して状態情報が配列している 方のプロセッサエレメントPEが優先して、夫々次の単 位置像データを処理すべきものとして決定する。

【0052】このようにして、この実施形態では、駆動信号パス2の"H"状態Sで「待機中」の状態にある任意のプロセッサエレメントを次の単位画像データの処理をすべきものと決定するので、順次一定の期間無にデータ入力部1(図1)から転送されてくる画像データを、30 取りこばしなく、かつプロセッサエレメントの使用個数を少なくして処理することが可能となる。

【0053】複数のプロセッサエレメントを順音に処理に使用する図11で説明した従来の技術では、図5と同様に、3個のプロセッサエレメントPE(1)~(3)を使用するものとすると、プロセッサエレメントPE(1)が単位個像データD1の処理中にプロセッサエレメントPE(2)、(3)が失々単位面像データD2、D3の処理を終了しても、単位画像データD4は、順母により、プロセッサエレメントPE(1)で処理されることになっているので、これらプロセッサエレメントPE

(2)、(3)が「特徴中」にあることを知ることは不可能である。このため、この単位画像データ D 4 を処理することができず、この単位画像データ D 4 は取りこぼしとなる。これを防止するためには、さらにもう1 つプロセッサエレメントを追加する必要がある。

【0054】 画像データでは、情報量が大きいほどこれを処理するに要する時間が長くなる。従って、単位画像データの処理時間はそれが有する情報量に応じてばらつくことになり、そのばらつき具合を前もって子測することは困難である。しかし、そのばらつきが大きいほどブ

後陽平11-259434

14

13

ロセッサエレメントを多く必要とするものであり、このため、図11に示した従来の技術では、かかるばらつきを考慮し、単位画像データの最長の処理時間を推定してプロセッサエレメントの使用個数を決定するため、非常に多くのプロセッサエレメントを必要とするものである。これに対し、この実施形態では、画像データが伝送されない同期パルスのパルス期間(駆動信号バス2の

"H"状態の期間)を有効に利用し、この期間で「待機中」にあるプロセッサエレメントPEを見つけ出してそれを次の単位画像データの処理に割り当てるものであるから、「待機中」にある任意のプロセッサエレメントPEを次の単位画像データの処理に使用することができ、プロセッサエレメントPEの使用数の増加を防ぐことができる。

【0055】また、この実施形態では、状態管理部13で「待機中」として管理されているプロセッサエレメントPEのうち、先行して「待機中」となったプロセッサエレメントPEの方を優先して次の単位画像データを処理するものと決定するので、各プロセッサエレメントPEの「待機中」の状態を短くすることができ、プロセッサエレメントPEの稼働率を高めることができる。

【0056】なお、図5に示した具体例では、同期パルスが有効になる期間の度毎に各プロセッサエレメントPEの動作状態を調べ、次に処理すべき単位画像データを処理するプロセッサエレメントPEを決定するものとしているが、画像データの転送速度や演算処理の内容によっては、必ずしも同期パルスのパルス期間毎に行なう必要はなく、数回の同期パルス期間につき1回といったように、任意の同期パルス期間で各プロセッサエレメントPEの動作状態の調査と次の単位画像データの送信相手の決定とを行なうようにしてもよい。このことは、以下に説明する他の実施形態についても同様である。

【0057】図7は本発明による並列データ処理装置の他の実施形態を示すブロック図であって、4 a、4 bは通信パス、5 a、5 bは処理分配部であり、図1に対応する配分には同一符号をつけて重複する説明を省略する。

【0058】この実施形態は、図1で示したようなn個のプロセッサエレメントPEを1つの処理分配部5で管理することができない場合のものであって(例えば、同期パルスの短かいパルス期間でプロセッサエレメントPEへの分配決定のプロセッサエレメントPEへの分配決定情報の通信とを行なうものであるが、複数のプロセッサエレメントPEから状態情報の通信がある場合、この短知を取り込むことができない場合もある)、復数のプロセッサエレメントPEを複数のグループ(以下、PEグループという)に区分し、失くのPEグループ毎に処理分配部が設けられて独立に制設されるものである。ここでは、

2つのPEグループA、Bに区分され、PEグループA は処理分配部5 a とm個のプロセッサエレメントPE (1) $\sim$ (m)とから構成され、PEグループBは処理分配 部5 bと (n-m) 個のプロセッサエレメントPE(m+1) $\sim$ (n)とから構成されているものとする。

【0059】PEグループAでは、処理分配部5aとプロセッサエレメントPE(1)~(m)とが通信パス4aを介して通信可能であり、PEグループRでけ、処理分配部5bとプロセッサエレメントPE(m+1)~(n)とが通信パス4bを介して通信可能である。また、これら処理分配部5a、5bは相互に管理を行なっている。即ち、これら処理分配部5a、5bは、例えば、図3に示す構成をなしているが、処理分配部5a、5bの一方が管理するプロセッサエレメントPEが全て「処理中」にあるときには、他方が管理する「待機中」のプロセッサエレメントPEが大の単位画像データを処理できるようにする。

【0060】そこで、図1に示した実施形態と同様にして、処理分配部5 a では、その情報管理部13 (図3) 20 に各プロセッサエレメントPE(1)~(m)の状態を示す管理情報が格納されており、また、処理分配部5 b では、その情報管理部13に各プロセッサエレメントPE(m+1)~(n)の状態を示す管理情報が格納されているが、いま、処理分配部5 a の情報管理部13での管理情報から全てのプロセッサエレメントPE(1)~(m)が

「処理中」にあるとすると、処理分配部5 a はこの旨を 処理分配部5 b に通知する。これにより、この処理分配 部5 b は、その情報管理部13での管理情報により、図 1に示した実施形態と同様にして、「待機中」にあるプロセッサエレメントPEを検索し、これを次の単位画像 データを処理するプロセッサエレメントPEとして決定 する。

【0061】ここで、PEグルーブAで優先して次の単位画像データを処理するプロセッサエレメントPEを決定するようにし、ここでかかるプロセッサエレメントPE(1)~(m)が「処理中」にあるとき)、PEグループBでプロセッサエレメントPE(m+1)~(n)の中からかかるプロセッサエレメントPEを検索するようにしてもよいし、また、な動するプロセッサエレメントPEが一方のPEグループに片寄らないようにするために、PEグループA、B交互に次の単位画像データを処理するプロセッサエレメントPEを決定するようにし、かかる決定をすべきプロセッサエレメントPEがない場合には、他方のPEグループに移るようにしてもよい。

【0062】以上はデータス力配1からの単位圏像データをプロセッサエレメントPE(1)~(n)のいずれかに分配して処理させるものであり、この点では、図1に示した実施形態と同様であるが、図7に示すこの実施形態 の変形例として、PEグループAとPEグループBとで 10

16

15

画像での異なる単位画像データを処理させるようにして もよい。

【0063】例えば、図8(a)に示すように、PEグループAはデータ入力部1からの1つおきの単位画像データ D1、D3、……を処理し、PEグループBはデータ 入力部1からの他の1つおきの単位画像データ D2、U、データ入力部1から転送される1つおきの単位画像データとには、この場合にはデータと他の1つおきの単位画像データとには、これらを設けてきるようにする識別情報が付加されており、(m)できるようにする識別情報が付加されており、(m)では、その分配内容記憶部12(図2)に、取り込むできれ、同様に、PEグループBのプロセッサエレメントPE(1)~(では、その分配内容記憶部12に関係を表していては、アログループBのプロセッサエレメントPE(m+1)~(n)でも、その分配内容記憶部12に、取り込むべき単位画像データの識別情報に対する指定情報が格納される。

【0064】生た、他の変形例として、例えば、図8 (b)に示すように、各単位画像データの一部(例えば、 前半部)をPEグループAに分配して処理するように し、各単位画像データの他の一部(例えば、後半部)をP EグループBに分配して処理するようにしてもよい。こ れらの部分毎に異なる識別情報が付加されており、主 た、PEグループAのプロセッサエレメントPE(1)~ (m)の分配内容記憶部 1 2 (図2)と P E グループ B のプ ロセッサエレメントPE(m+1)~(n)の分配内容記憶 部12とには、夫々取り込むべきデータの識別情報に対 する指示情報が格納されている。この場合、単位画像デ ータを1水平走査期間の画像データとすると、PEグル ープAは画面の左半分の画像データを処理することにな り、PEグループBは爾面の右半分の圓像データを処理 することになる。また、単位画像データが1フィールド の画像データである場合には、PEグループAは画面の 上半分の画像データを処理することになり、PEグルー プBは画面の下半分の画像データを処理することにな る。なお、PEグループAとPEグループBとで処理内 容が異なるようにしてもよい。

【0065】以上の実施形態において、データ転送量や データ転送速度。同期パルス期間の頻度や長さなどの条 件に応じて、PEグループの個数や1PEグループを構 成するプロセッサエレメントPEの個数が決められるも のであり、これにより、様々な条件において最適な構成 をとることができる。

【0066】なお、以上説明した実施形態において、同期パルスのパルス期間での駆動信号パス2の状態を

"H"としたが、"L"の状態としてもよい。要するに、これら実施が態においては、画像データが転送されない駆動信号パス2の特定の状態のとき、上記のように、処理分配部5、5a、5bとプロセッサエレメントPEとの間で通信を行ない。これらプロセッサエレメン

トPEの状態の管理と単位面像データを処理するプロセッサエレメントの決定をすればよい。

【006?】また、この点からすると、このような処理分配部5.5 n、5 bとプロセッサエレメントPEとの間で通信は、必ずしも同期パルスのパルス期間で行なう必要がなく、また、処理するデータも甌像データである必要がなく、所定の時間間隔で対象的の観測を行なう場合のように、処理対象となる任意のデータに送切れる期間があれば、その期間を輸出してその期間に処理分配部5.5 a、5 bとプロセッサエレメントPEとの間での同様の通信を行なうようにしてもよい。

【0068】図9は本発明による並列プータ処理装置を用いた半導体ウェハの外額検査装置の一裏協形態を示す構成図であって、16は本発明による並列データ処理装置、17はステージ、18は半導体ウェハ、19はレンズ、20はリニアセンサである。

【0069】この実施形態は、半導体ウェハの外観を検査するものであって、図9において、検査対象となる半導体ウェハ18はステージ17上に搭載されている。このステージ17はx、y方向に駆動可能になっている。半導体ウェハ18の所定部位がレンズ19を介してリニアセンサ20に結像され、リニアセンサ20からこの部位の画像が画像データとして出力される。この値ダータは並列データ処理装置16は図1や図7などに示した構成をなして、転送されてきた画像データを、図5や図8などで説明したように、効率的な並列処理を行なう。

【0070】一般に、半導体ウェハの外観検査では、リニアセンサ20より検出される回像データはデータ量が膨大となる。また、リニアセンサ20の検出速度も向上しており、並列データ処理装置16では、真大な画像データを高速に処理する必要がある。

【0071】そこで、並列データ処理装置16として、上記の実施形態としての並列データ処理装置を用いることにより、このような真大な画像データを処理する必要がある半導体ウェハの外観検査であっても、効率良く谷、プロセッサエレメントPE 版できるため、必要最小限のプロセッサエレメントPE 数で処理を行なうことができる。

【0072】また、検査を行なう条件や検査対象の変化により、リニアセンサ20の検出速度やデータ転送速度、使用するセンサが異なった場合には、図7で設明したように、複数のプロセッサエレメントPEをグループ化し、また、そのグループ数や1グループを構成するプロセッサエレメントPEの個数などを最適なものに変更することにより、効率良く各プロセッサエレメントPEに画像データを分配することができて、プロセッサエレメントPEの原動率が向上し、外観検査装置の価格を低減することができる。

7 【0073】なお、検査対象は、半導体ウェハのみに配

(10)

特開平11-259434

18

るものではなく、デリント配線基板やその他のものであってもよく、上記と同様の効果が得られ、外親検査装置の価格低級を実現することができる。

[0074]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 被数のプロセッサエレメントを有効活用することがで き、その結果、大容量のデータを高速に処理することが できて、価格性能比も向上する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による並列データ処理装置の一実施形態 10 を示すブロック図である。

【図2】図1におけるプロセッサエレメントの一具体例を示すプロック図である。

【図3】図1における処理分配部の一具体例を示すプロック図である。

【図4】図1における駆動信号パスの状態とデータパス での画像データとのタイミング関係を示す図である。

【図5】図1に示した実施形態の動作を示すタイミング 図である。

【図6】図5に示した動作に応じた図3における状態管 20 理部の管理情報の変化を示す図である。

【図7】本発明による並列データ処理装置の他の実施形態を示すブロック図である。

【図8】図7に示した実施形態の変形例の動作を示す図である。

【図9】本発明による並列データ処理装置を用いた外観 検査装置の一実施形態を示す構成図である。 【図10】 従来の並列ゲータ処理設置の一例を示すプロック図である。

【図11】画像データに対する従来の並列データ処理装 個の処理動作を示す図である。

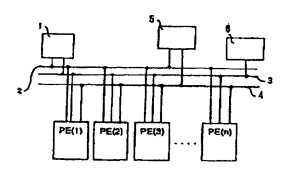
【苻号の説明】

PE(1)~(n) プロセッサエレメント

- 1 データ入力部
- 2 駆動信号バス
- 3 データバス
- 4.4 a.4 b 通信パス
  - 5, 5 a, 5 b 处理分配部
  - 6 データ出力部
  - 7 マイクロプロセッサ
  - 8 ローカルメモリ
  - 9 スイッチ部
  - 10 駆動信号監視部
  - 1 1 处理状態記憶部
  - 12 分配內容記憶部
- 13 状態管理部
- 0 14 处理分配决定部
  - 15 駆動信号監視部
  - 16 並列データ処理装置
  - 17 ステージ
  - 18 半導体ウェハ
- ·19 レンズ ·
- 20 リニアセンサ

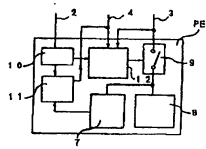
[図1]

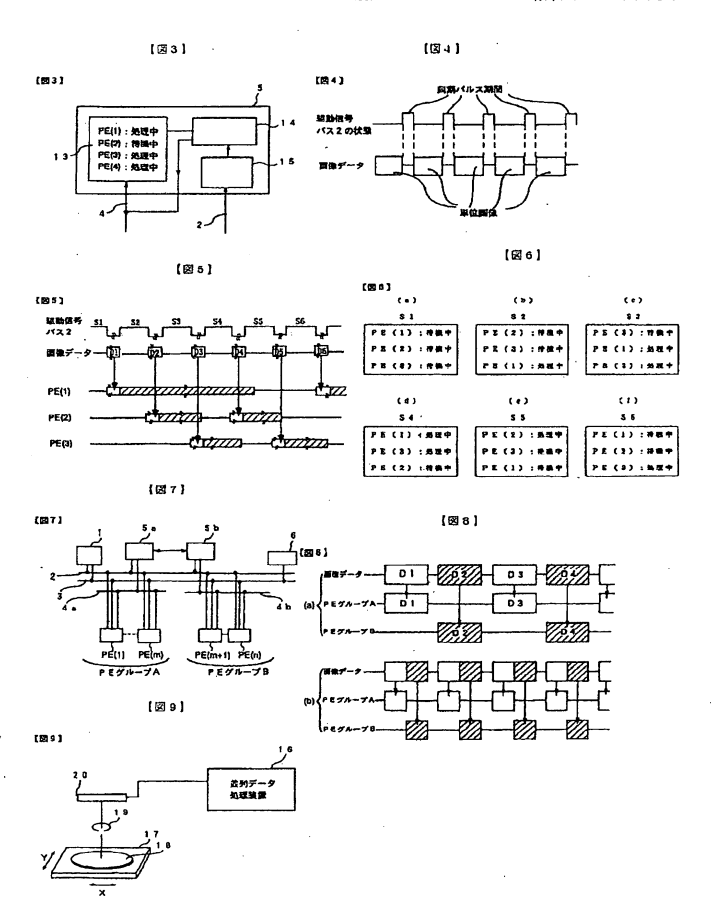
[2]1]



[図2]

[四2]



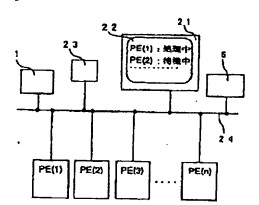


(12)

特隅平11-259434

[310]

[四10]



[図11]

[211]

